10th Chemistry Taleem City Guess Papers

پنجاب کے تمام بورڈز (لاہور،راولپنڈی، فیصل آباد، سر گودھا، گوجرانوالا،ساہیوال،ملتان،بہاولپور،اورڈیرہ غازی خال)کے لئے۔

اہم ترین جو الی سوالات باب نمبر -9

ن بن من المام مخضر جو الي سوالات

How is Dynamic equilibrium established? (())	1
ریور سیبل اور اریور سیبل ری ایکشن میں کیا فرق ہے؟ مثالوں سے واضی Differentiate between reversible and irreversible reaction. Explain with examples? Available on taleemcity.com	2
Differentiate between static equilibrium and dynamic equilibrium?	3
What is meant by equilibrium Constant? Give an example?	4
What is the law of mass action when and who presented it?	5
What is relationship between active mass and rate of reaction? Available on taleemcity.com	6
How direction of a reaction can be predicted?	7
Why at equilibrium state reaction does not stop?	8
An industry was established based upon a ایک انڈسٹری رپورسیبل ری ایکشن کی بنیادوں پر قائم کی گئی ہے ہے تجارتی reversible reaction. It failed to achieve products on commercial level. Can you point out the basic کے ناطے سے اس کی ناکامی کی وجوہات بیان کر سکتے ہیں؟	9
Why reversible reactions do not go to completion?	10

اہم تفصیلی جوابی سوالات

Write down the macroscopic characteristics of dynamic equilibrium.	ڈائنامک ایکوی لبریم کے میکر وسکو پک خواص تحریر سیجیے۔ most imp	1
State the law of Mass Action and derive the expression for equilibrium constant for a general	لاء آف ماس ایکشن تحریر تیجیے اور ایک جنزل ری ایکشن کے لیے ایکوی	2
reaction.	لبريم كونسٹنٹ ایکسپریشن اخذ تیجیے۔	2

Define equilibrium constant. How is the equilibrium constant used to predict the extent of a reaction? **OR**

Describe the law-off mass action. And explain it.

OR Find the equilibrium constant expression for the following reaction.

$$_{a}A + _{b}B \rightleftharpoons _{c}C + _{d}D$$

Define equilibrium constant. And write the equilibrium constant expression for the following reactions.

OR Define equilibrium constant. And explain the unit of equilibrium constant for the following reactions.

- $i) \quad N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$
- *ii*) $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$

ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی تعریف کریں۔ اور مندرجہ ذیل ری ایکشنز کے لئے ایکوی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن لکھیں۔ most imp

یا ایکوی لبریم کونسٹنٹ کی تعریف کریں۔اور مندرجہ ذیل ری ایکشنز کے لئے ایکوی لبریم کونسٹنٹ کے یونٹ کی وضاحت کریں۔

- i) $N_2 + 3H_2 \Rightarrow 2NH_3$
- (ii) $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ $-(b) + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ $-(b) + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$

Define forward and reverse reactions and describe their macroscopic properties?

فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کی تعریف کریں اور انکی میکرو (ککوکیک 5 خصوصیات بیان کریں؟ imp

اہم ترین جوانی سوالات باب نمبر-10

انهم مخضر جوابي سوالات

State the Arrhenius concept of acid and base.	1
What are the discrete of A what is a second of the discrete of	
What are the limitations of Arrhenius concept? آر بینس کے تصور کی خامیاں کیا ہیں؟	2
What is the Bronsted-Lowry concept of acid and برونسٹار۔ لوری کا نظریہ ایسڈاور بیس کا نظریہ کیاہے؟	3
Write some differences between Lewis acid and کیوس ایسڈ اور بیس کے در میان کچھ فرق لکھیں، مثال بھی دیں۔ base, also give examples	4
What is an indicator? Give two examples. انڈی کیٹر کیاہے؟ دومثالیں دیجیے۔	5
Define pH. What is the pH of pure water? PH کیاہے؟	6
Na ₂ SO ₄ is a neutral salt while NaHSO ₄ is an acid ایک نیوٹرل سالٹ ہے جبکہ Na ₂ SO ₄ is a neutral salt while NaHSO ₄ is an acid ایٹن کیجے۔	7
What are salts? Write some of their characteristic properties.	8
What are acidic and basic salts?	9

Why H ⁺ ion acts as a Lewis acid?	+ H آئن کیوں لوئس ایسڈ کے طور پر کام کر تاہے؟	10
Calculate the pH of 0.01 M sulphuric acid.	0.01 <i>M سلفيورك ايب</i> ڈ کی <i>pH معلوم کیجیے۔</i>	11
Write two properties of acid and base.	ایسڈ اور بیس کی دو خصوصیات تحریر کریں۔	12
How conjugate acids and conjugate bases are formed?	کانجو گیٹ ایپڈز اور کانجو گیٹ بیسیز کیامر ادہے؟اور پیہ کیسے بنتی ہیں؟	13
Explain from a chemical reaction that water is amphoteric.	ا یک کیمیکل ری ایکشن سے وضاحت کریں کہ پانی ایک ایمفوٹیر ک ہے۔	14
Differentiate between mixed salts and complex salts?	مکسڈ سالٹس اور کمپلیکس سالٹ میں فرق کریں؟	15
Write down the uses of sodium silicate, calcium chloride, calcium oxide.	کیلیم کلورائیڈ، کیلئیم آکسایڈ اور سوڈیئم سلیکیٹ کے استعالات لکھیں؟	16
How are insoluble and insoluble salts prepared?	اِن سولیبل اور ان سولیبل سالٹس کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟	17
Write two uses of acetic acid./ Name one acid used as a food preservative.	ایسٹک ایسٹر کے دو استعالات لکھئے۔ /خوراک کو محفوظ کرنے والے ایک ایسٹر کانام لکھئے۔ Available on taleemcity.com	18

10th Guess Paper

انم تفصیلی جوابی سوالات

Define salts. Explain the characteristics and uses مالٹس کی تعریف کریں۔ان کی خصوصیات اور پچھ اہم سالٹس کے استعال of some important salts. most imp	1
Write down the Arrhenius concept of acid and ارمینس کا ایسڈ اور بیس کا نظریہ تحریر تیجیے۔ اس کی حدود بیان تیجیے۔ اس کی حدود بیجیے۔ اس کی	2
What is meant by Lewis acid and base? Explain کیوس کے ایسڈ اور بیس کے ایسٹر اور بیسٹر اور بیس کے ایسٹر اور بیسٹر اور بیس	3
بیسیز کے پانچ استعالات تحریر کیجے۔۔ most imp	4
What is salt? Explain three methods of سالت کیا ہے؟ سولیبل سالٹ کی تیاری کے گوئی سے بین طریقے بیان most imp Available on taleemcity.com کیجے۔	5
Write five chemical properties/uses of acids. imp ایسڈ کی پانچ کیمیکل خصوصیات / استعالات لکھئے۔۔و	6

اہم ترین جوانی سوالات باب نمبر-11

اہم مخضر جوابی سوالات

What is meant by the term 'catenation'? Give an فظ الكيثى نيشن است كيامراد ہے؟ كيٹى نيشن كا مظاہرہ كرنے والے كسى اللہ علی والے كسى اللہ اللہ علی والے كسى اللہ والے كسى

Taiceiii vity 4	เบเม นนธิงจ	po.
What is vital force theory?	وائٹل فورس تھیوری کیاہے؟	2
Define molecular formula. Give an example.	مالیکیولر فار مولا کی تعریف شیجیے۔ایک مثال دیجیے۔	3
How is coal formed?	کو ئلہ کیسے بنتاہے؟	4
Define functional group. And also write the functional group of alcohol and ketone.	فنکشنل گروپ کی تعریف سیجیے۔ اور الکوحل اور کیٹون کا فنکشنل گروپ بھی لکھیں۔	5
How are alkyl radicals formed? Explain with examples.	الکائل ریڈیکلز کیسے بنتے ہیں؟مثال دے کروضاحت کیجیے۔	6
Explain the definition of homologous series. Why are benzene and its other homologous compounds called aromatic compounds?	ہومولو گس سیریز کی تعریف بیان سیجیے۔ بینزین اور اس کے دوسرے ہومولو گس کمپاؤنڈز کیوں ایر ومیٹک کمپاؤنڈز کہلاتے ہیں؟	7
Define open chain / acyclic compound and give an example.	اوین چین /اے سایئکلک کمپاؤنڈ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔	8
Define alicyclic/non-Benzenoid compounds	ا يلى سايئكك / نان بنزائيدٌ كمپاؤندُّ ز كيابيں؟	9
What is dot cross formula?	ڈاٹ اور کراس فار مولا کیاہے؟	10
What is the importance of natural gas? And what are the uses of natural gas?	قدرتی گیس کی اہمیت کیاہے؟ اور قدرتی گیس کے استعالات کیاہیں آئ	11
What are heterocyclic compounds? Give two examples-	O ہیٹر وسائیکلک کمپاؤنڈز کیاہیں؟ دومثالیں تحریر کریں م	12
What are homocyclic and heterocyclic compounds? Give an example.	، هو موسائیکلک اور ہیٹر وسائیکلک کمپاؤنڈز کیابیں؟ ایک مثال دیجیے۔	13
What is meant by isomerism? Give an example.	آئسومر زم سے کیام اوہ ہے؟مثال دیجیے۔	14
What are organic compounds? Organic compounds are poor conductors of electricity. Give reason. Available on taleemcity.com	آر گینک کمپاؤنڈروکیا ہیں؟ آر گینک کمپاؤنڈز الیکٹریسٹی کے ناقص کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔وجہ بیان سیجیے۔	15
Justify that organic compounds are used as food.	وضاحت کیجیے کہ آر گینک کمپاؤنڈرخوراک کے طور پر استعال ہوتے ہیں۔	16
	2110	

No Long From This Chapter

الهم ترين جواني سوالات بالمدينير -12

اہم مخضر جو ابی سوالات

Define hydrocarbons.	ہائیڈروکار بنز کی تعریف شیجیے۔	1
Differentiate between saturated and unsaturated hydrocarbons.	سیچوریٹڈ اور اَن سیچوریٹڈ ہائڈرو کار بنز میں فرق بیان کیجیے۔	2
Why are the alkanes called "paraffins"?	الكَينز" پيرافنز" كيوں كہلاتى ہيں؟	3
What is meant by hydrogenation of alkenes and alkynes?	الکینز اور الکا ئنز کی ہائیڈر وجینیشن سے کیامر ادہے؟	4

	ivui uuvaa r ap	
Why are the alkenes called "olefins"?	الكينز كيول "اولى فنز" كهلاتي ہيں؟	5
Both alkenes and alkynes are unsaturated hydrocarbons. State the one most significant difference between them.	الکینز اور الکا ئنز دونوں اَن سیجوریٹڈ ہائڈروکار بنز ہیں۔اِن دونوں کے در میان سب سے اہم فرق بیان کیجیے۔	6
State one important use of each: (i) Ethene (ii) Acetylene (iii) Chloroform (iv) Carbon tetrachloride Available on taleemcity.com	ہر ایک کا ایک اہم استعال ککھئے: ہر ایک کا ایک اہم استعال ککھئے: (i) ایتجھین (ii) ایسٹی لین (iii) کلوروفارم (iv) کاربن ٹیٹر اکلورائڈ	7
Write the Uses of ethane & ethene.	۔ ایٹھین اور ایٹھین کے استعال لکھیں۔	8
Justify that alkanes give substitution reactions.	جواز پیش کیجیے کہ الگینز تباد لے کے ری ایکشنز دیتی ہیں۔	9
How hydrogenation of ghee is carried out? Give chemical equation.	۔ گھی کی ہائڈرو جیننیشن کیسے کی جاتی ہے؟ کیمیائی مساوات لکھئے۔	10
Why are alkanes used as a fuel?	الکینز (ہائڈروکاربنز) کو ایند ھن کے طور پر کیوں استعالی کیاجا تاہے؟	11
Why hydrocarbons are soluble in organic solvents?	ہائڈروکار بنز آر گینک سولوینٹس میں کیوں سولیبل ہیں ج	12
Write the oxidation of alkynes with $KMnO_4$.	الکینز کی KMnO ₄ کے ساتھ آگسیڈیٹن تحریر کریں۔	13
What is meant by open chain and closed chain hydrocarbons? Also give an example.	او پن چین اور کلوز چین ہائڈروکار بنزے کیامر ادہے؟مثال بھی دیں۔	14

اہم تفصیلی جو ابی سوالات

Explain methods for preparation of alkanes & alkenes.	الکینز اور الکینز کی تیاری کے طریقے تحریر تیجیے۔ most imp	1
Discuss physical properties of alkenes & alkynes.	الکینز اور الکینز کی طبعی خصوصیات بیان سیجیے۔ most imp	2
Explain with reference to halogenation of	الگینز کس قشم کے ری ایکشنر و سے ہیں؟ الگینز کی ہیلو جینیشن کے حوالے سے وضاحت کیجیے۔ most imp میں میں میں میں میں میں کی مکمل ہلیو جیلنیش کی وضاحت متوزن مساواتوں سے کریں۔	3
Write uses of ethane, ethene, methane & acetylene. Available on taleemcity.com	ایتھین ،ایتھین ،میتھین اور ایسٹیلین کے استعال لکھیں۔ most imp	4
Define hydrocarbons and describe its types.	ہائڈروکار بنز کی تعریف سیجیے اور اس کی اقسام بیان سیجیے۔ imp	5

اہم ترین جوابی سوالات باب نمبر-13

اہم مخضر جوابی سوالات

Taleem City 6	10th Guess Pa	per
Write two characteristics of polysacrides and monosacrides.	پولی سکرائیڈز اور مونو سکرائڈز کی دو خصوصیات تحریر شیجیے۔	1
What is the difference between glucose and fructose? Write their structural formula.	گلو کوزاور فرکٹوز میں کیا فرق ہے؟انکاسٹر کچرل فارمولا لکھئے۔	2
What do you mean by genetic code of life?	اجنیٹک کوڑ آف لا ئف'سے کیامرادہے؟	3
What is the general formula of amino acids? Differentiate between essential and non-essential	اما ئنو ایسڈز کا جزل فار مولا کیاہے؟ ایسینشل اور نان ایسینشل اما ئنو ایسڈز	4
amino acids?	میں فرق کریں؟	
What are carbohydrates? Describe the uses of carbohydrates.	کار بوہائڈریٹس کیاہیں؟کار بوہائڈریٹس کے استعالات بیان کیجیے۔	5
Differentiate between oil and ghee.	آئل اور گھی میں فرق لکھئے۔	6
Name three fatty acids with their formulae.	تین فبیٹی ایسڈ ز کے نام اور ان کے فار مولا ز لکھئے۔	7
Give the types of vitamins.	وٹامنز کی اقسام بیان تیجیے۔	8
Describe the sources and uses of vitamin A, K and D.	وٹامن D,K اور A کے سور سز اور استعالات تحریر تیجیے	9
What is the function of DNA?	DNA کا فنکشن کیاہے؟	10
How do you justify that RNA works like a messenger? Available on taleemcity.com	آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ RNA مسینجر کے طور پر کام کر تاکہے	11
What are lipids? Write their general formula.	لپدڑزے کیاہیں؟ان کاجزل فار مولا لکھئے۔	12
How plants synthesize carbohydrates?	یو دے کار بوہائڈریٹس کیسے بناتے ہیں ؟	13
Define protein- How are proteins formed?	پروٹین کی تعریف کیجیے۔ پروٹینز کیسے بنتی ہیں؟	14
Explain peptide linkage.	پیپٹا کڈ کنکیج کی وضاحت سیجیے۔	15

اہم تفصیلی جو ابی سوالات

یروٹین اور لیڈ کے ذرائع اور استعال کی وضالت کریں ہے most imp پروٹین اور لیڈ کے ذرائع اور استعال کی وضالت کریں ہے most imp	1
What is meant by vitamins? Write its types and importance of vitamins in detail. most imp most imp most imp	2
What are carbohydrates? Write the uses of تحریر کیجئے۔ arbohydrates in our body.	3
What are amino acids? Explain that amino acids ما منوایسڈز کیا ہیں؟ وضاحت کیجیے کہ اما منوایسڈز پروٹینز کے بلڈنگ بلاکس are the building blocks of proteins.	4
Define carbohydrates. Explain monosaccharides. کاربوہائڈریٹس کی تعریف سیجیے۔مونو سکرائیڈز کی وضاحت سیجیے۔ کاربوہائڈریٹس استعال تحریر سیجیے۔مونو سکرائیڈز کی وضاحت سیجیے۔ most imp	5

اہم ترین جوانی سوالات

1 باب نمبر–14 انهم مخضر جوانی سوالات

What is atmosphere? Name its composition and الموسفيئر كياہے؟اس كى كمپوزيشن اور مختلف ليئرز كے نام لكھئے۔	1
different layers.	
Differentiate between atmosphere and environment.	2
لیوٹینٹس کیا ہیں؟ ہوا کے پرائمری اور سینڈری پلوٹینٹس کی تعریف What are plutons? Define primary and secondary plumes of air. Give an example. Available on taleemcity.com	3
بیت میں ہے۔ گلوبل وار منگ کی تعریف کیجیے اور سکے دوا ژات تحریر کیجئے۔ گلوبل وار منگ کی تعریف کیجیے اور سکے دوا ژات تحریر کیجئے۔	4
What is the greenhouse effect?	5
CO ₂ is responsible for heating up atmosphere, الموسفيئر كو گرم كرنے كا باعث كيوں بنتى ہے؟ CO ₂ أوكرين how?/ Why CO ₂ is called greenhouse gas?	6
How acid rain is formed? Give two effects of acid ایبڈرین کیسے بنتی ہے؟ایبڈرین کے دواثرات لکھئے۔ rain.	7
Define ozone and ozone hole.	8
How is ozone layer being deploted by chlorofluorocarbons?	9
Point out two serious effects of ozone depletion.	10
If CO ₂ is not present in atmosphere) then can we live alive?	11
What threats are there to human health due to SO2 پوٹینٹ کے طور پر SO2 گیس سے انسانی صحت کو کیا خطرات معلق as as air pollutant? الاحق ہیں؟ Available on taleemcity.com	12
How does acid rain increase the acidity of soil?	13
State the major sources of CO and CO2 emission.	14
How the temperature of atmosphere is سفیئر کاٹمپر یچر کس طرح بر قرار رہتاہے؟ maintained?	15
Where is the ozone layer found and how is ozone اوزون ليئر کهال پائی جاتی ہے اور اوزون کیسے بنتی ہے؟ formed? Available on taleemcity.com	16
Why CO is considered a health hazard? / Why is $CO/2$ و خاموش $CO/2$	17

No long from this chapter

اہم ترین جو الی سوالات باب نمبر – 15

8 اہم مخضر جو ابی سوالات

How water rises in plants?	پو دوں میں پانی کیسے او پر چڑھتا ہے؟	1
Give properties of water.	پانی کی خصوصیات تحریر شیجیے۔	2
What is capillary action?	کیپلری ایکشن کیاہے؟	3
Why the water molecule is polar?	۔ پانی کامالیکیول پولر کیوں ہے؟	4
Differentiate between soft and hard water.		5
Describe Clark's method of removing temporary hardness.	ٹمپریری ہارڈ نیس ختم کرنے کے لیے کلارک کاطریقہ تحریر سیجیے۔	6
What do you mean by boiler scales? How are they removed?	بوائلرسکیلز سے کیامر ادہے؟انہیں کیسے ختم کیاجا تاہے؟	7
Why are non-polar compounds insoluble in water?	پانی میں نان پولر کمپاؤنڈ حل کیوں نہیں ہوتے ؟	8
Why are fertilizers and pesticides used? And how does their use lead to water pollution?	فرٹیلائزرز اروپیسٹیسائیڈز کیوں استعال کیے جاتے ہیں؟ اور انکال تعال آبی پولیوشن کا باعث کیسے ہے؟	9
Why is the use of detergents increasing day by day? Write two of their disadvantages.	ڈیٹر جنٹس کے استعال میں دن بدن اضافہ کیوں ہورہا ہے؟ ان کھے دو نقصانات تحریر کیجیے۔	10
What is fluorosis? Available on taleemcity.com	۔ فلوروسیس کیاہے؟	11
What are the waterborne diseases and what are their causes?	پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیاریاں کو نسی ہیں اور ان کی وجو ہات کیا ہیں؟	12
Compare industrial and domestic waste.	انڈسٹریل اور ڈومیسٹک ویک کامواز نہ کریں۔	13
Why water is a universal solvent?	پانی یو نیور سل سولوینٹ کیوں ہے؟	14
How does limestone dissolve in water?	پانی میں چونے کا پتھر کیسے حل ہو اتا ہے؟	15

اہم تفصیلی جو ابی سوالات

What is meant by water hardness? How can والر ہارؤ نیس سے کیا مراد ہے؟ پانی کی پرمانیٹ ہارؤ نیس وکیسے دور کیا جاسکتا ہے؟ پانی کی پرمانیٹ ہارؤ نیس وکیسے دور کیا جاسکتا ہے؟ water be removed?	1
Explain five important waterborne diseases. How پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی پانچ بیاریوں کی وضاحت کیجیے۔ ان سے کس can these be prevented?	2
What is meant by hard water and what are its مارةُ والرُّ سے کیامراد ہے اور اسکی کیا وجوہات ہیں؟ہاردُّ والرُ کے نقصانات معلی کیا میں اور اسکی کیا وجوہات ہیں؟ہاردُّ والرُ کے نقصانات معلی کیا میں اور اسکی کیا وجوہات ہیں؟ہاردُ والرُ کے نقصانات معلی کیا میں اور اسکی کیا وجوہات ہیں؟ہاردُ والرُ کے نقصانات معلی کیا میں اور اسکی کیا وجوہات ہیں؟ہاردُ والرُ کے نقصانات معلی کیا میں اور اسکی کیا وجوہات ہیں؟ہاردُ والرُ کے نقصانات معلی کیا وجوہات ہیں؟ہاردُ والرُ کے نقصانات کیا وہ وہارت ہیں؟ہاردُ والرُ کے نقصانات کیا وہاردُ کیا کہاردُ وہاردُ کیا وہ	3
What is water pollution? Describe the effects of using polluted water.	4
How is water a universal solvent? Write four پانی ایک یونیور سل سولوینٹ کیسے ہے؟ پانی کی چار خصوصیات تحریر سیجیے۔ characteristics of water.	5

ا ہم ترین جو ابی سوالات باب نمبر – 16 اہم مخضر جو ابی سوالات

Define gangue and metallurgy.	1
What are Minerals and Ores? Write the names of منر لزاور اُورز کیا ہیں؟کاپر کی اورز کے نام ککھیں۔	2
What is the difference between gravity separation and electrostatic separation?	3
Uhat is roasting? And how is it done?	4
What are the advantages of Solvay's process?	5
سالوے پروسس /یوریا کی تیاری میں استعال ہونے والے المجابی کے Name the raw materials used in Solvay's process.	6
Describe the formation of petroleum. کے ٹرولیم کس طرح بتاہے؟	7
What is the difference between crude oil and residual oil?	8
What is refining of petroleum and how is it carried پٹر ولیم کی ریفا کننگ کیا ہے اور یہ کیسے کی جاتی ہے؟ out?	9
How NaHCO ₃ is converted to Na ₂ CO ₃ ? البين تبديل كياجاتاب? Na ₂ CO ₃ ? البين تبديل كياجاتاب?	10
What is the difference between crude oil and residual oil?	11
Define fractional distillation. What is the وریکستان کی تعریف کریف کریف کریف کریف کریف کریف کریف ک	12
Which raw material are used in the manufacturing of urea? Available on taleemcity.com	13
Name the various metallurgical operations.	14
Write down the names of four fractions of ریزیڈیول آئل کی چار فریکشنز کے نام لکھئے۔ residual oil?	15
How slag and matte is removed from blast	16
کیروسین آئل اور فیول آئل کے دواستعالات لکھیں۔	17

اہم تفصیلی جو ابی سوالات

Describe in detail the various processes involved	اَور کی کنسنٹریشن میں شامل مختلف پر وسسز کو تفصیل سے بیان کیجیے۔اپنے
in the concentration of ore. Explain your answer	$oldsymbol{1}$
with the help of diagrams?	جواب کی وضاحت شکل کی مد د سے تیجیے۔imp

	iotii duoss i aj	pui
Write a detailed note on Ammonia Solvay's process? Available on taleemcity.com	ایک خصوصی مثال دیتے ہوئے سمیلٹنگ اور بیسمیر ائزیشن پر جامع نوٹ تحریر کیجیے۔imp	2
How crude oil is refined? Explain two important fractions of petroleum along with their usage?	پٹر ولیم کی فریکشنل ڈسٹیلیشن پر نوٹ لکھئے۔ تین اہم پیٹر ولیم فریکشنز کے نام اور ان کے استعالات تحریر کیجیے۔۔۔most imp	3
Write a note on fractional distillation of petroleum?	امونیاسالوے پروسس پر ایک جامع نوٹ تحریر کیجیے۔ most imp	4
How urea is manufactured? Explain showing the flow sheet diagram?	یور یا کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ فلو شیٹ ڈایا گرام سے وضاحت کیجیے۔ most imp Available on taleemcity.com	5
What is Urea? How much nitrogen is in urea? Explain the importance and place of urea.	یور یا کیا ہے؟ یور یا میں نائٹر وجن کی مقدار کتنی ہوتی ہے؟ یور یا کی اہمیت و مقام بیان کیجیے۔most imp	6

Available on taleemcity.com

معروضی کے لئے ہر سبق کے مشقی معروضی سوالات اور اضافی معروضی لازی تیار کریں۔ بہترین تیاری کے لئے پاسٹ پیپرز کی معروضی بھی تیار کریں۔ پاسٹ پیپرز کی معروضی کے لئے ہماری ویب سائٹ taleemcity.com ونڈٹر کی معروضی کے لئے ہماری ویب سائٹ

Note:

This guess paper consists of the most important questions from exam's point of view.

This does not mean that the entire paper will come from it.

These guess papers can help you pass the exam if you didn't prepare well.

Prepare the complete syllabus along with it if you wish to secure high marks.